

Fiche de poste : Ingénieur (e) de recherche en socio-économie pour le compte du Laboratoire Hydrologie et Ressources en Eau (LEAH)

- Travailler à 2iE

Préambule

L'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE) de Ouagadougou au Burkina Faso recrute un(e) Ingénieur (e) de recherche. Le poste est ouvert à l'international.

Description du poste

Le/la candidat(e) au poste d'Ingénieur de recherche sera placé(e) sous la responsabilité du Responsable du Laboratoire Hydrologie et Ressources en Eau (LEAH).

L'ingénieur de recherche sera impliqué dans la mise en œuvre du projet AMMA-2050 (Modélisation et prédiction des inondations) en cours au sein du laboratoire. Son travail consistera à :

- Construire une base de connaissances la plus exhaustive possible sur les inondations en Afrique de l'Ouest et en particulier au niveau du site pilote du projet ;
- Mener des investigations sur la dimension socio-économique des problèmes d'inondations en Afrique de l'Ouest et en particulier au niveau du site pilote du projet ;
- Concevoir les méthodologies et outils (questionnaires, guides d'entretien individuels et collectifs) de collecte des données auprès des différents groupes d'acteurs : enquêtes socio-économiques et impacts sociaux et physiques des inondations au niveau du site pilote du projet ;
- Contribuer à la programmation, à l'organisation et à la supervision de l'ensemble des campagnes d'enquête socio-économiques du projet ;
- Analyser les données issues des enquêtes et identifier les facteurs sociaux et économiques clés qui influent sur les inondations dans la zone du projet ;
- Evaluer les impacts socio-économiques des prévisions des crues ;
- Analyser les processus politiques et de prises de décisions en lien avec les risques climatiques, notamment liés aux inondations ;
- Organiser et prendre part aux ateliers participatifs avec les acteurs et parties prenantes concernés ;
- Rédiger les rapports d'activités et les livrables attendus dans le projet AMMA-2050 en rapport avec ses activités.

Par ailleurs, l'ingénieur de recherche, pourra être mobilisé sur d'autres activités du laboratoire et/ou de 2iE en fonction de ses compétences.

Profil du/de la candidat (e)

Profil du poste : Le/la candidat (e) devra avoir une formation en socio-économie de niveau BAC + 5 ou diplôme équivalent.

Il/elle doit justifier d'une expérience professionnelle suffisante dans les études socio-économiques et les études des impacts des risques climatiques sur les conditions socio-économiques des populations affectées. La maîtrise des outils informatiques (Access, Excel, SPSS, etc.) de saisie, de traitement et d'analyse de données issues des enquêtes serait un atout.

De plus, il/elle doit pouvoir travailler sous pression, disposer de bonnes aptitudes sociales, être doté(e) d'une aisance relationnelle, avoir un goût pour le travail en équipe.

Autres *capacités* : Le/la candidat(e) doit faire preuve de créativité, d'ouverture d'esprit, de curiosité intellectuelle, d'esprit d'initiative et d'une grande réactivité. Il/elle doit également faire preuve d'une intégrité et aptitude à travailler en équipe et une capacité avérée d'animer éventuellement une équipe.

Type et durée du contrat : Contrat de travail à durée déterminée de deux (02) ans avec une période d'essai de trois (3) mois. Cette période d'essai est éventuellement renouvelable.

Compétences recherchées :

- Bonne connaissance des méthodes participatives
- Bonnes connaissances en exploitation et analyse informatiques de données d'enquêtes
- Grande capacité rédactionnelle, d'animation d'équipes et de communication
- Bonne capacité d'innovation, d'organisation et d'autonomie
- Bonne pratique du français et de l'anglais
- Expérience en :
 - études socio-économiques ;
 - études des impacts des chocs climatiques sur les conditions socio-économiques des populations
 - conduite des enquêtes socio-économiques.

-

Les candidatures féminines sont vivement souhaitées.

La connaissance du Système de Management Qualité serait un atout.

La pratique de l'anglais est obligatoire.

Conditions d'emploi

Le/la candidat(e) doit jouir de ses droits civiques, et remplir les conditions d'aptitudes intellectuelles exigées par le poste ; il/ elle doit, en outre, être indemnes ou guéri (e) de toute affection contagieuse ou mentale et être âgé (e) de **35 ans** au plus à la date limite de candidature.

Les différentes tâches confiées à l'ingénieur de recherche font l'objet chaque semestre :

- d'une définition des objectifs et des moyens nécessaires et d'une programmation des actions à mener (en début de semestre) ;
- d'un rapport d'activités et d'un entretien en fin de semestre;

Une évaluation plus globale est prévue en fin d'année et de chaque contrat.

L'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent appel à candidature.

Inscription

La réception des candidatures est ouverte à partir de la publication du présent appel à candidatures.

Date de prise de fonction

Le (la) candidat (e) retenu(e) devra être disponible à occuper son poste à partir du **15 septembre 2015**.

Lieu de travail

Le (la) candidat(e) retenu(e) sera en poste dans les locaux de 2iE au Burkina Faso. Il pourrait en cas de besoin effectuer des missions dans d'autres pays.

Composition du dossier de candidature et contacts

- une demande adressée au Directeur Général de 2iE, tenant lieu de lettre de motivation ;
- un Curriculum Vitae détaillé faisant ressortir les expériences professionnelles ou personnelles, notamment dans le domaine de l'environnement ;
- une copie certifiée conforme des diplômes obtenus et une copie des certificats de travail et attestations de formations ou stages ;
- les noms et adresses de deux personnes références.

Procédure de sélection

- présélection sur dossier ;
- entretien de personnalité.

Le dossier complet doit être envoyé **au plus tard le 31 août 2015 à 17h00** à Monsieur le Directeur Général de 2iE :

A l'attention de : **Monsieur Noufou SANOGO**

Chef de Service des Ressources Humaines

Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE)

Rue de la Science, 01 BP 594 Ouagadougou 01, Burkina Faso

Tél: +226 25 49 28 00 /25 49 28 50 Fax: +226 25 49 28 01

E-mail : noufou.sanogo@2ie-edu.org